

平成 28 年度 研究助成金受領者（所属機関名・職名，研究題目は申請時）

テーマ 1：がんの免疫療法

研究者	所属機関・職名	研究題目
川瀬 孝和 カセ タカズ	広島大学原爆放射線医科学研究所 血液・腫瘍内科研究分野・助教	造血幹細胞移植後のテラーメイド養子免疫療法へ向けた T 細胞受容体選択法の開発
柴田 淳史 シバタ アツシ	群馬大学 先端科学研究指導者育成ユニット・助教	重粒子線治療と抗PD-1 抗体併用時の抗腫瘍効果の分子機構
茶本 健司 チャモト ケンジ	京都大学大学院医学研究科免疫ゲノム医学・特定助教	初期PD-1 抗体治療時の所属リンパ節での癌特異的キラーT 細胞増幅の重要性
塚原 智英 ツカハラ トモヒデ	札幌医科大学医学部病理学 第一講座・講師	免疫記憶 T 幹細胞の同定による抗がん免疫の制御
光永 真人 ミツナガ マコト	東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科・講師	光線免疫療法を用いた細胞レベルにおけるがん精密医療の実現
MUHAMMAD BAGHDADI ムハンマド バグダーディー	北海道大学遺伝子病制御研究所 免疫生物分野・助教	がん細胞由来免疫抑制因子による抗腫瘍免疫応答修飾、治療抵抗性、生存率に関する解析

テーマ 2：腸内細菌叢と疾患

研究者	所属機関・職名	研究題目
池田 祐一 イケダ ユウイチ	東京大学医学部附属病院 循環器内科 ユビキタス予防医学講座・特任助教	常在性腸内細菌叢の産生する生理活性代謝産物の網羅的探索
木村 郁夫 キムラ イクオ	東京農工大学大学院 農学研究大学院 応用生命化学専攻・テニュアトラック特任准教授	腸内細菌叢と宿主代謝疾患を繋ぐメタボライト：短鎖脂肪酸とその受容体
松井 秀彰 マツイ ヒデアキ	宮崎大学医学部機能制御学講座統合生理学・助教	腸内細菌の最適化はアフリカメダカのパーキンソン病を改善するか？
吉本 真 ヨシモト シン	公益財団法人がん研究会 がん研究所 がん生物部・研究員	腸内細菌を標的とした大腸がんの予防戦略

平成 28 年度 育成助成金受領者（所属機関名・職名，研究題目は申請時）

（海外）

研究者	所属機関名・職名	研究題目・留学先
井上 彬 イノウエ アキラ	大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科・大学院生	癌の発生・進展メカニズムの解明と、それらを標的とした新規治療法の研究開発 The University of Texas MD Anderson Cancer Center
住田 隼一 スミダ ハヤカズ	University of California, San Francisco Department of Microbiology and Immunology・Postdoctoral Fellow	オーファン G タンパク質共役型受容体の CD8 陽性 T 細胞における機能解析 University of California, San Francisco Department of Microbiology and Immunology
道川 千絵子 ミチガワ チエコ	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面外科学分野・医員	The progression and metastasis of oral cancers including the mechanisms of extracapsular spread Head and Neck Surgery, MD Anderson Cancer Center
宮本 英 ミヤモト エイ	京都大学大学院医学研究科医学専攻呼吸器外科学・大学院生	局所的な免疫抑制状態の不足程度が慢性期移植肺拒絶表現型に与える影響とその治療 The Latner Thoracic Surgery Research Laboratories at Toronto General Hospital

平成 28 年度 国際交流助成金受領者（所属機関名は申請時）

（招聘）

招聘者名 所属機関	被招聘者名 所属機関	国際学会名・招聘研究機関名 期間・開催地
<p>入来 篤史</p> <p>理化学研究所脳科学総合研究センター 象徴概念発達研究チーム</p>	<p>Richard W. Tsien</p> <p>New York University School of Medicine/Neuroscience Institute</p>	<p>第 39 回日本神経科学大会</p> <p>2016 年 7 月 20 日～22 日</p> <p>神奈川県横浜市西区みなとみらい 1-1-1（パシフィコ横浜）</p>
<p>樗木 俊聡</p> <p>東京医科歯科大学 難治疾患研究所 生体防御学分野</p>	<p>Florent Ginhoux</p> <p>Singapore Immunology Network (SigN), Agency for Science, Technology and Research (A*STAR)</p>	<p>第 24 回マクロファージ分子細胞生物学国際シンポジウム</p> <p>2016 年 6 月 4 日～5 日</p> <p>東京都千代田区神田駿河台 4-6（ソラシティ・カンファレンスセンター）</p>
<p>松原 洋一</p> <p>国立研究開発法人 国立成育医療研究センター 研究所</p>	<p>Leslie Glen Biesecker, M. D.</p> <p>National Human Genome Research Institute, NIH, USA</p>	<p>第 13 回国際人類遺伝学会</p> <p>2016 年 4 月 3 日～7 日</p> <p>国立京都国際会館</p>
<p>三森 功士</p> <p>九州大学病院・別府病院</p>	<p>Rosemary Akhurst , PhD</p> <p>Cancer Research Institute and UCSF Comprehensive Cancer Center</p>	<p>第 20 回日本がん分子標的治療学会</p> <p>2016 年 5 月 30 日～6 月 1 日</p> <p>大分県別府市（別府ビーコンプラザ）</p>
<p>山本 雅之</p> <p>東北大学 大学院 医学系研究科 医化学分野</p>	<p>Randall Johnson</p> <p>Karolinska Institute</p>	<p>第 89 回日本生化学会大会</p> <p>2016 年 9 月 25 日～27 日</p> <p>宮城県仙台市（仙台国際センターおよび東北大学川内北キャンパス）</p>